

米ぬか油を使用し新たな視点にたった環境対応型インキ ベストワン ライスインキ BEST WEB BW ライスインキ

■国産材料を使用したライスインキ

ライスインキは「地産地消」の考え方にに基づき、100%国産の米ぬか油を使用して製造したインキです。これまでの大豆油インキは北米から大豆油を運ぶため輸送マイルージ(CO₂排出量)が大きく、また食物を工業製品化するという懸念がありました。ライスインキは「米ぬか」から精製された「米ぬか油」を使用しています。国産の米ぬかの大部分は廃棄されているのが現状です。この廃棄物を削減できるだけでなく、国内需要を高めると共に原材料輸送に伴うエネルギー削減に効果があると期待して開発した製品です。

※米ぬか油は国産以外のものも市場に出回っておりますが、弊社は100%国産の米ぬか油を厳選して使用しております。

■ライスインキの特徴・ラインアップ

ライスインキ中の米ぬか油含有量は大豆油インキや植物油インキの基準値を踏襲しております。オフセット枚葉インキ20%以上、オフセット輪転インキは7%以上含有されております。

枚葉水ありインキ	ベストワン ライスインキ
枚葉水なしインキ	ニューアルポ ライスインキ
VOCフリーインキ	ベストワン ライスインキ E100
オフセット輪転インキ	BEST WEB BW ライスインキ



- ★NLマーク:印刷インキ工業連合会が制定した『印刷インキに関する自主規制(NL規制)』に基づいて製造されたインキ。
- ★植物油インキマーク:印刷インキ工業連合会が制定した「植物油インキマーク」使用許諾を得ています。
- ★エコマーク:(財)日本環境協会のエコマーク商品の認定を得ています。



- ★RICE INKマーク:ライスインキ・コンソーシアムにて登録する事でロゴマークをダウンロード出来ます。詳しくはライスインキ・コンソーシアムをご覧ください。



- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認願います。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に製品安全データシート(MSDS)をご一読願います。